Index of C	laims

Application/Control No. 10/73/479

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

√ Rejected

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L					$\sqcup$		į			
											<u>.</u>	
	Cla	im	,	٠.			ate	:	,			
		<u>_</u>						-	-	.	- 1	
	Final	Original	-	1				1	-	J		
	iI.	Ö				j	1	l		-	1	
			Ц				_	_	_	_	_	
_	`	$\sim$ $\perp$			_	_	_	_	_			
		2	_					-		_		
		3	_		-	_		$\dashv$	-		{	
		2 3 4 5	_		-				_			
		6					$\dashv$	-			$\exists$	
		-,7					$\exists$		_			l
		8		-	-			-		$\vdash$	$\vdash$	i
		9		7								ĺ
		10		_				-				
		-11	_	$\vdash$								
		12		_								
		12 13										
		14 15										
		15		_								
		16		<u> </u>		ļ		:				
		·17		_	<u> </u>					_		
		18		<b> </b>		<u> </u>				<u> </u>	_	
	<u> </u>	19		Ŀ	Ŀ	ļ	-	<u> </u>		_		
•		20		<u>                                     </u>	├—				-	_	<u></u>	
	<b> </b>	20 21 22	_	├	├	-			_	<del> </del>	_	ł
	<del> </del>	23	-		╁─		├		-	├	<del></del>	
	<del> </del>	23 24	_		-	-	-	-	-		<del> </del>	ł
	· · · ·	25	┝一	-	╁	-	┢	-	┝		7	ł
		26	-	1	T	┢	一		$\vdash$	╁		
,		26 27	-		1-	一		_	_		<u> </u>	
1		28	-	1	T			1			<b>!</b>	1
		29										1
		30				Ī.						
		31		L		L					_	]
	<u></u>	32 ·	_	1_	<u>.                                    </u>	_	_	_	L_		L_	
		33	_	L	Ļ.	Ľ	<b> </b>	Ŀ	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	1
		34	_	_	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del>	<del> </del>	1
	-	35	-	-	-	-		-	-	╂	<del> </del> —	ł
	-	36	<del> </del>	-	-	-	├	-	<del> </del>	├-	-	┨
	-	37 38	<del> </del>	┼-	-	├	┼	-			-	1
	-	39	<del> -</del>	┼-	+	-	+	$\vdash$	-	<u> </u> -	├	$\left\{ \right.$
		40	-	├-	+-	-	1-	╁	┝	╁╌	-	1
	-	41		+	+-	╁╌	1	$\vdash$	-	1	<del> </del>	1
		42	-	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	+-	1
		43	$\vdash$	1	1	+		1-	1	$\vdash$	<del> </del>	1
	-	44	_	+-	+-	+	1-	一	$\vdash$	+	╁╌	1
		45	$\vdash$	╁╴	+-	+	$\vdash$	┢	-	1	1	1
		46		+-	╁	-	1	t	$\vdash$	1	1	1
	-	47	-	+-	┧	1	1	$\vdash$	1	-	-	1
	-	48	_	1	+	$\vdash$				1	$\vdash$	1
		49		1	1				1		1	1
	-	1 50	-	+	+	+	-	-	-	+-	1	1

Ege         Ege           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           80         81           82         83           84         85           86         87           88         89           90         91           92         93           94         95           96         97           98         99           100         99	Cla	im				C	ate	3	-		$\Box$	
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		ı 1	T			mī			$\neg$	П	7	
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	I	nal.							- 1		- 1	
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ini	ig	- 1			l		l	١	- 1	J	
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	u.	ō						ļ	.	- [		
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			_	_			Щ				_	
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51		_							4	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52					_			_	_	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	•	53	. <u></u>				!					
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54										
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55										
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56			_	<b></b> -					$\neg$	
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		57									$\neg$	
59		58			┢	-	-	-			-	
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60		—		-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\neg$	$\dashv$	
61		60		_	-			-	-	-	-	
62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		00	$\vdash$		├	-	-			-	$\dashv$	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			$\vdash$	-		$\vdash$	-			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	-		<u></u>	<del> </del>	<u> </u>		$\vdash \vdash$			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			<u> </u>	<u> </u>		-	$\vdash$	_		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	<u> </u>			1_	<u> </u>			_		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		_	_	_	<u> </u>	ļ				1
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99		66			<u></u>	_	乚					
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99		67			_	1_	_					١.
69		68			Ĺ.							
70		69				]						
73		70				Ī						
73		7.1	Г		П	1						l
73		72	1		T		Γ.					1
76		73				1						
76		74	Г		1		-		_	_		١
76		75	<b> </b>		T		1	T		_		١
78	<u> </u>	76		_	1	1		Τ	_			ĺ
78	1	77	1-	$\vdash$	1	1	_	1				ŀ
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78	$\vdash$		╁	1-	1	1	_		$\vdash$	1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<b></b> -	79		⇈	1	╁	<del> </del>	┪				ĺ
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<del>                                     </del>	80	-	┰	+-	+	┰	<del> </del>	-	$\vdash$	-	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		91	├	╁	╁∸	+-	┤-	╁	-	-	-	ł
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	<del> </del>	╢	1-	┼╌	╁	╁			-	ĺ
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		02	╁	-	-	+	┼	├-	┢	-		1
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	03	<u> </u> -		<del> </del> _	┼	╢	-		-		ł
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		04	-		╁	╁╾	╁	╀	-			1
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<b></b>	85	<del> </del>		1-	╁	╀	-	-			┨
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	86	↓_		↓_	╀	↓_	<del> </del> —	├			ł
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	<u> </u>	<u> </u>	↓_	. _	↓	ـ	-		<u> </u>	ľ
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>.</u>		_	_	_	丄	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	l
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	_	L	_	_	_		_	·	_	Į.
92 93 94 95 96 97 98 99					上	L	L	<u> </u>	_		_	1
94 95 96 97 98 99				Ľ_	1	1.				_	_	
94 95 96 97 98 99		92								<u> </u>	A	٤
94 95 96 97 98 99			Г	Γ			Γ		L	25	200	]
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<del></del>		T		Τ	Τ	1	Γ		ľ		
96 97 98 99	<b> </b>		十	1-	Т	1	1	1	Π			1
97 98 99	-		+	T	+	+	1	1	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	1
98 99	-		-	╁	-	+-	+	+-	1	1	<del>                                     </del>	1
99			-	-	-	-	+	+	-	-	-	1
100			-	-	-	-	+	+-	1	-	-	1
	ļ	99	-	$\vdash$		-	+-	-	-	-	-	$\left\{ \right.$
	<u> </u>	<u> 100</u>	۱	<u>L</u> .					L		<u> </u>	J

Cla	aim	Date									
	<u> </u>										
Final	Original										
ιτ	iri		•								
•											
	101 .102	_		-	-			-	$\vdash$		
	107		<u> </u>	<del> </del> —							
	102		-	<del> </del>	Н		<u> </u>				
	103		_	<u> </u>	_		_	<u> </u>			
	104	Ą,	_	<b> </b> _	_			ļ	Ŀ		
	105			_			_				
	106			l							
	107		Ŀ	Ι.					Γ.		
	108						<u> </u>				
	109.	Г					-	_		_	
	110					_	_	_			
	111		┢	-	$\vdash$	<del> </del>	-			-	
	111 112 113		-	<del> </del>	$\vdash$	Ι	-		-	-	
	112	-	-	+				<del> </del> -	-	-	
}	113			-	├-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	i—	
<b></b> -	1114		<u> </u>	<del> </del>	├			-		-	
ļ	114 115 116 117	<del> </del>	├	-			<del> </del>	<u> — </u>	<del>  -</del>	<u> -</u>	
<u> </u>	116	_	<u> </u>	<del>  _ </del>	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	117	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		
L	118	_	Ŀ	丄	L		<u> </u>	L			
L	118 119	<u> </u>	_		L	_	_	<u> </u>			
Ĺ	120 121	L					1		İ		
	121		Γ	Γ		ļ. —		Ι.			
	122			T			П	Г			
	123			1.		·					
	122 123 124 125 126 127 128	$\vdash$		1		✝	$\vdash$	$\vdash$	T		
<del> </del>	125		✝	1	1-	<del> </del>	┼~~	1-	<u> </u>	<del>                                     </del>	
$\vdash$	126	1	1	†	-	┪	$\vdash$	$\vdash$	1	<del>  -  </del>	
	127	-	┼	+ -	╁	╁	-	╁	-	-	
├	120	+	╁╌	+-		├	├-	├	ŀ		
├	129	}	-	+	┼	├-	├	-	├	-	
<u> </u>	129	├	╂	ŀ	┼	⊢	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	:	
<u> </u>	130 131	ļ	ښا	╀	<del>↓</del>	⊢	Ľ	ļ	╁		
	131	<del> </del> _	ļ	4	ļ	ļ	ļ		<b>!</b>	<b> </b>	
	132	<u> </u>	_	<del> </del>	1_	L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	133 134	1_	<u> </u>	$\perp$	ļ.,	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	134	L	1_	1_	$\perp$	_		<u></u>	1_	<u>L</u>	
L.	135		Ľ		L				L	L	
	136 137	Γ									
	137		1	$\top$		1	1.		Г	] .	
	138	1	1	1	1	1	1	1	Т	1	
	139	t	<del>                                     </del>	T	T	1	1	1		1-	
	140	1-	╁	+	+-	†	†	†-	╁	$\vdash$	
	141		+-	+	+-	+-	+	+-	+	┼	
<u> </u>	141	+	╁╌	+-	-	┨	╁	+-	-	+-	
-	142 143 144	┼	1	+-	┼	₩	<del> </del> -	+-	+	<u> </u>	
	143	<del> </del>	1_	1	-	<del> </del>	1		1	3	
	144		$\perp$		1	_	<u></u>	1_	1./	L	
1	145	1.		1	$\prod$	L					
	146	Г	T		1	Г	Γ	Π	Π	1	
	147	T	1	$\top$	T	,.;	T	1	1	$^{\dagger}$	
1	148	+	╁	+	1,			+	$\vdash$	<del> </del>	
-	140	╁	╁	╁	+-	$\vdash$	-	-	-	-	
-	149 150	-	+	+	1	-	-	-	-	1-	
	1 750	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

50